


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/roza-na-pniu-szczepiona-odporna-na-mroz-czerwono-pomarańczowa-sadzonki-80-100-cm-p-236.html>



RÓŻA na pniu szczepiona odporna na mróz czerwono pomarańczowa - sadzonki 80 / 100 cm

Cena	51,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 - 4 dni roboczych
Numer katalogowy	236
Kod producenta	00001439
Informacje	Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT
Dokument sprzedaży	Na życzenie kupującego wystawiamy Rachunek Uproszczony
Transport	Rośliny na czas transportu wyjmowane są z donic. Nie powoduje to uszkodzenia systemu korzeniowego, który jest prawidłowo zabezpieczony i ofoliowany. Spakowanym roślinom zapewniamy odpowiednią wilgotność ziemi, w której zostaje do Państwa wysłana.
Dostawa	Paczki dostarcza 

Opis produktu

Róża szczepiona na pniu to wyjątkowe i efektowne drzewko ozdobne, które zachwyca swoim pięknem i charakterystycznym wyglądem. Poniżej znajdziesz kompleksowy opis dotyczący nawożenia, pielęgnacji, gleby, przycinania, stanowiska, docelowej wysokości, kwitnienia oraz mrozoodporności tej wyjątkowej rośliny.

Uwaga: Podczas zimy wyblakły karteczki z kolorami róż, więc kolory są wysyłane losowo.

Charakterystyka:

- Wysokość docelowa: 60 - 80 cm
- Wielkość Sadzonki: 40 - 60 cm

Wymagania Glebowe: Prosperują na większości gleb ogrodowych, przy czym idealne pH gleby mieści się w granicach 6,4-7,5. Choć preferują glebę lekko kwaśną, obojętną lub słabo zasadową, są odporne na wartości pH=8 i wyższe, pod warunkiem odpowiednich warunków stanowiska.

Kwitnienie: Kwitną w czerwcu, podobnie jak róże rabatowe, oferują kilka cykli kwitnienia w roku. Większość odmian kwitnie dwukrotnie, ale istnieją również te, które prezentują trzy cykle kwitnienia od czerwca do listopada, każdy trwający od 3 do 6 tygodni.

Warunki Wzrostu: Dobrze rozwijają się na stanowiskach o pełnym nasłonecznieniu, co sprzyja obfitości kwitnienia. Odpowiednie wsparcie i miejsce do rozwoju sprawią, że rośliny prezentują się zdrowo i atrakcyjnie.

Mrozoodporność: Sprzedajemy róże naszej polskiej produkcji, które są odporne do -30°C . Rośliny ściągane zza zachodniej granicy nie dają nam pewności przetrwania zimy.

Nawożenie: Regularne dostarczanie składników odżywczych jest kluczowe dla zdrowego wzrostu róż. Stosowanie nawozów organicznych, takich jak kompost czy naturalne nawozy mineralne, wspomaga harmonijny rozwój rośliny.

Cięcie Róży: Przycinanie róży piennej jest kluczowe dla utrzymania eleganckiego kształtu i pobudzenia intensywnego kwitnienia. Usuwanie obumarłych gałęzi sprzyja wentylacji i zapobiega chorobom, zaleca się przycinanie przed sezonem, eliminując zbyt długie pędy.

Sadzenie: Róże na pnium stanowią piękny akcent, czy to pojedynczo posadzone w ogrodzie, czy w formie kwitnącego szpaleru. Ważne jest, aby zapewnić im stabilne podpory, wspomagające ich wzrost.

Uwagi dotyczące Transportu: Podczas transportu róże są starannie opakowane w worki z ziemią, umieszczone w specjalnych pudłach i osłonięte folią, minimalizując ryzyko uszkodzeń korzeni.

Róże pienne, mogą wykazywać pewne różnice w wyglądzie w zależności od pory roku. Jest to wynik praktyki przechowywania róż na chłodniach, mającej na celu przedłużenie okresu wegetacji. Dzięki tej metodzie kontrolujemy czas kwitnienia, co pozwala na dostarczanie świeżych i pięknych kwiatów przez większą część roku. Ostateczny wygląd rośliny może nieznacznie się różnić, ale gwarantujemy, że każda róża zachowuje swoją zdolność do bujnego kwitnienia i zdrowego wzrostu.

Instrukcje sadzenia

Instrukcje sadzenia

1. Wykopujemy dołek, zawsze większy od korzeni rośliny.
2. Wlewamy wiadro wody (około 10 litrów) do wykopanego dołka - jak roślina jest mniejsza to oczywiście mniej lejemy wody.
3. Wkładamy roślinkę i zasypujemy ziemią.
4. Ważne: roślina ma być na środku wykopanego dołka oraz ziemia ma być delikatnie ubita wokół pnia drzewka/krzaczka.
5. Nie dajemy żadnego obornika i nawozu pod korzenie, ponieważ może tylko popalić młode pędy korzeniowe.
6. Na koniec podlewamy roślinę (około 10 litrów wody) - w okresie obfitych opadów nie trzeba tak obficie podlewać po posadzeniu.
7. Jeżeli drzewko jest małe, dobrze jest wbić obok palik zabezpieczający.
8. Jeżeli sadzimy rośliny w polu lub na otwartej przestrzeni, dobrze jest drzewko zabezpieczyć siatką przeciwdzikiej zwierzyny.
9. Po zakończeniu sadzenia trzeba delikatnie roślinę nawozić nawozem granulowanym wieloskładnikowym posypując wokół rośliny garstkę na 1 roślinę, czyli +/- 1 czubata łyżka od zupy.
10. Po posadzeniu w okresie suszy podlewamy raz dziennie, a nawet rano i wieczorem.
11. Po tygodniu od sadzenia jest dobrze zapobiegawczo wykonać oprysk od grzyba Topsinem, a za 14 dni dobrze jest opryskać również zapobiegawczo od robaka Mospilanem, ten środek jest tani i bardzo dobry, ponieważ jest to środek, który działa w wysokich temperaturach oraz głęboko wnika w roślinę i ją dobrze zabezpiecza od szkodników.
12. Rośliny w okresie wiosennym w naturalny sposób nie mają liści, dzięki czemu lepiej znoszą czas przewozu, natomiast w okresie jesiennym rośliny w naturalny sposób mają już liście, przebarwiające się na żółto, czerwono-brązowo lub już ich też nie mają - po prostu roślina zaczyna przygotowywać się do odpoczynku zimowego.

Kiedy Kupić?

Rośliny kupowane w okresie wiosennym dla lepszego przetrwania czasu przewozu wyjmowane są z ciemnej chłodni i z tego powodu roślina ma zakłócony cykl wegetacji, co wpływa na jej wygląd - ma mniej rozwinięte liście lub ich prawie brak, dzięki czemu po włożeniu jej do gruntu i wysokim temperaturom powietrza oraz mocnemu podlewaniu szybko zaaklimatyzuje się w danym miejscu nasadzenia i będzie miało ładne przyrosty.

Rośliny kupowane w okresie późnowiosennym aż do czasu jesieni mają liście, które podczas przewozu najczęściej więdną, ale proszę się tym nie przejmować - to jest naturalny system obronny rośliny, żeby całość nie uschła, dlatego proszę oberwać uschnięte liście i mocno podlewać, aż roślina wypuści nowe.

Rośliny kupowane jesienią/zimą w naturalny sposób nie posiadają liści, więc proszę się tym nie przejmować, tylko po

posadzeniu rośliny trzeba ją podlewać, a gdy pojawią się duże mrozy należy zabezpieczyć ją przed niską temperaturą.

SADZONKI DRZEWEK MOGĄ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ SIĘ OD SIEBIE, CO NIE WPŁYWA NA, JAKOŚĆ ROŚLINEK. DRZEWKA DANYCH RODZAI RÓŻNIĄ SIĘ OD SIEBIE WYGLĄDEM. JEDNE SĄ TYLKO JEDNYM PATYCZKIEM BEZ BOCZNYCH GAŁĄZEK, DRUGIE MAJĄ TROCHĘ ROZWINIĘTA KORONKĘ - ALE JEDNE I DRUGIE PO ROKU BĘDĄ ZACZYNAŁY TWORZYĆ PRAWIDŁOWĄ FORMĘ DRZEWKA DANEJ ODMIANY.

Nawożenie i Pielęgnacja

Nawożenie roślin

Do zasilania roślin możemy stosować nawozy organiczne (naturalne) oraz mineralne (o zróżnicowanym składzie). W okresie wiosennym rośliny potrzebują nawozów zasobnych w azot, późnym latem i jesienią nawozimy je mieszankami potasowo-fosforowymi (w odpowiednich dawkach).

Nawożenie drzewek

Wiosenne nawożenie azotem młodych drzewek owocowych należy zastosować na przełomie marca i kwietnia. W roku pierwszym oraz drugim 50 g azotu, w trzecim i czwartym - 80 g. Na glebach lekkich w sadzie owocującym należy zastosować od 60-120 kg azotu na hektar. W dawkach: 1/3 w marcu, 1/3 po kwitnieniu, 1/3 po 20 czerwca.

Nawożenie krzewów

Nawozy azotowe stosujemy tylko do końca czerwca, później już tylko te zawierające fosfor i potas. Stosowanie: Nawozy mineralne stosuje się na wilgotną glebę, rozsypując granulki lub proszek wokół roślin i delikatnie przekopując grabkami z wierzchnią warstwą gleby. Następnie nawóz i glebę trzeba dobrze podlać.

Pielęgnacja roślin

Pielęgnacja roślin to szereg ważnych czynności mających wpływ na ich prawidłowy rozwój. Dwa podstawowe zabiegi to podlewanie oraz nawożenie. Zarówno dawka nawozu jak i wody musi być dopasowana do wymagań konkretnego gatunku. W skład pielęgnacji wchodzi też przycinanie rozrastających się gałęzi drzew i krzewów. Ma ono między innymi na celu usunięcie chorych pędów i pobudzenie rośliny do rozwoju. Ważne zabiegi to również ściółkowanie, przesadzanie i usuwanie chwastów.

Róże

Już w czasach antycznych nazwano róże królową kwiatów i tak to się utrzymuje po dziś dzień. Nie ma się też temu co dziwić. Mnogość kolorów jakie oferują te kwiaty jest naprawdę ogromna. Wśród róż mamy do wyboru całą paletę ciepłych barw, od różów po ciemne karminy, nie pomijając po drodze żółci, bieli oraz ich odcieni. Wśród róż mamy do wyboru odmiany o różnych kwiatach, pełnych, półpełnych, bez zapachu i o woni delikatnej albo mocnej. Pod tym względem również możemy komponować całkiem ładne zestawy. W ogrodzie róże to jedne z najpiękniejszych kwiatów. Do pełni szczęścia wymagają dużo słońca i przepuszczalnego podłoża.

Najczęściej w ogrodach sadzimy róże rabatowe, są to odmiany nisko rosnące, ale charakteryzujące się za to obfitym kwitnieniem. Nadają się do okalania od słonecznej strony rabat czy ścieżek. Na trejaże czy do zasłonięcia nieatrakcyjnego muru będą idealne róże pnące. Potrafią one osiągnąć nawet kilka metrów długości. Za to na klombach czy rabatach będą ładnie prezentowały się róże na pniu. Są to odmiany szlachetne szczepione na podkładkach na odpowiedniej wysokości.

Warto wiedzieć, że róże to nie tylko krzewy o walorach ozdobnych. Posiadają mocno rozrastający się system korzeniowy i z tego względu nadają się idealnie do sadzenia na skarpach. Szczególnie gatunki rabatowe są do tego polecane. Wybierając kilka różnych wersji kolorystycznych można całkiem ładnie zagospodarować skarpe i przy okazji wzmocnić ją.

Uprawa roślin

Dzikie pędy

Czasami pod miejscem szczepienia wykiełkują dzikie pędy. Rozpoznać je można zwykle po jaśniejszych liściach. Bezwarunkowo należy je usunąć!

Pędy takie najlepiej je wyrwać, ewentualnie odciąć w miejscu, z którego wyrosły. Róże okrywowe, które wyhodowane są z sadzonek, nie miewają dzikich pędów.

Nawadnianie

Korzenie sięgające głęboko w ziemię zaopatrują róże w wodę również przy letnich temperaturach. W przypadku konieczności dodatkowego podlewania pamiętać należy, że jednorazowe dokładne nawadnianie (30 l/m²) jest użyteczniejsze niż codzienne

umiarkowane.

Nie wolno podlewać róż w czasie upału, zalecamy rano lub wieczorem.

Podlewanie węzłem ogrodowym pod liśćmi jest skuteczne, chroni również pąki i kwiaty przed uszkodzeniami spowodowanymi ciśnieniem wody.

Nawożenie

Warto gromadzić własne doświadczenia dotyczące gleby, klimatu i pogody.

W zimie sprawdza się pokrycie gleby obornikiem, który na wiosnę należy płytko zagrabić.

Letnie pokrycie ziemi kompostem, korą do mulczowania lub torfem zabezpieczy stałą wilgotność gleby.

Na wiosnę lub po ustąpieniu przymrozków należy zastosować specjalny nawóz na bazie organicznej lub mineralnej.

Dzisiaj dostępnych jest wiele sprawdzonych nawozów dla róż (również na bazie minerałów) zawierających potrzebne substancje odżywcze. Nawozić zalecamy zgodnie ze wskazówkami producenta do końca lipca.

Odległość roślin

róż wielkokwiatowe ok. 35 x 35 cm

róż rabatowe (polianty) ok. 35 x 35 cm

róż karłowe ok. 25 x 25 cm

róż pnące ok. 80 - 100 cm

róż drzewkowe ok. 100 cm

róż okrywowe ok. 45 x 45 cm

Ochrona roślin

Róże rosną najlepiej na stanowiskach słonecznych, w miarę możliwości osłoniętych przed wiatrem. Gleba powinna być głęboka, próchnicza i drożna. Złe stanowisko jest najczęstszą przyczyną zwiększonej podatności na choroby.

Mszycyca

Pojawia się na liściach i wierzchołkach pędów, przy mocniejszym porażeniu dochodzi do skrzywienia liści.

Ochrona: odpowiednie środkami przeciw owadom ssącym.

Bruzdownica pędówka

Opis uszkodzenia: skrzywienie pojedynczych pędów w kierunku dolnym. Żer larwy wewnątrz pędu.

Ochrona: odcięcie zaatakowanych pędów aż do wydrążonej części łądźki. W razie silniejszego ataku oprysk działającymi systematycznie preparatami. Wyżarty korytarz bruzdownicy łatwo znaleźć poprzez płytkie nacięcie pędu. Odcięte pędy należy spalić.

Mączniak

Pokrycie liści, pędów i pąków białawą grzybową powłoką. Występowanie mączniaka wspomaga nieodpowiednie nawożenie (zbyt dużo azotu), zimne i wilgotne gleby, cieniste stanowiska, brak ruchu powietrza (np. na dziedzińcach i odgradzonych ogródkach).

Ochrona: porażone pędy odciąć i spalić. Mączniaka, który już wystąpił trudno usunąć, dlatego skuteczną ochronę zapewniają tylko prewencyjne opryski w tygodniowych odstępach. Zalecamy stosować różne preparaty! Strzępki grzyba zalegają początkowo na liściach. Przy sprzyjającej pogodzie – zmianie temperatury, wilgoci na liściach – wrastają do wnętrza liści. Prewencyjny oprysk zapewnia stabilną powłokę, która zabrania wrastania do liści i niszczy strzępki.

Czarna plamistość

Tworzy na powierzchni liści okrągłe, brązowe, potem czarne plamy, które w przypadku silniejszego porażenia, późnym latem i jesienią, prowadzą do przedwczesnego opadu liści. W ten sposób osłabione rośliny cierpią w czasie zimy i często mizernieją w kolejnym sezonie. Większość oprysków sprawdza się w połączeniu przeciw mączniakowi i czarnej plamistości. Prewencyjne opryski przeciw chorobom grzybiczym, jak również przeciw ssącym i żarłocznym szkodnikom, powinno się rozpocząć wiosną po wykiełkowaniu, a kontynuować od kwietnia do września w odstępach 10 – 14 dniowych.

Okres sadzenia

Marzec - maj oraz październik - do zamarznięcia gleby, róż w pojemnikach również w lecie.

Przycinanie

Przycinanie róż wielkokwiatowych

Przycinanie róż rabatowych (floribundy, polianty)

Przycinanie letnie, zimowe i wiosenne - identyczne jak w przypadku róż wielkokwiatowych.

W celu jednolitego wyglądu rabaty zalecamy przycinać równomiernie i nieco głębiej w przypadku silniejszych odmian.

Sadzenie

Wysyłane przez nas różę przygotowane są do sadzenia, z korzeni należy zdjąć folię i usunąć watę drzewną.

Wykopany dołek dla rośliny powinien być odpowiednio głęboki i szeroki, żeby przestrzeń wokół korzeni można było dodatkowo uzupełnić spulchnioną ziemią. Korzenie należy zasypać ziemią, mocno przyklepać i obficie podlać.

Miejsce szczepienia powinno znajdować się w przybliżeniu 2 cm po ziemią.

Po zasadzeniu krzewy dobrze zagarnąć ziemią, żeby były chronione przed wyschnięciem i mrozem.

Bez względu na okres sadzenia ostatnim krokiem powinno być dokładne przysypanie rośliny. Odgarnąć można dopiero po wypuszczeniu pąków na wiosnę, ale nie wcześniej niż 4 tygodnie po zasadzeniu.

Różę pienne potrzebują podpórki, którą należy umieścić w ziemi przed zasadzeniem.

Uprawa i pielęgnacja roślin

Róże uwielbiają słoneczne i ciepłe stanowiska, najlepiej w miarę możliwości osłonięte przed wiatrem. Gleba powinna być głęboka, próchnicza i drożna.

Gleba powinna przed zasadzeniem zostać przekopana i spulchniona. Przed przekopaniem zalecamy ziemię pokryć 5 cm warstwą kompostu, który zostanie z nią zmieszany. Po zasadzeniu róże należy obficie podlać, a glebę przykryć warstwą kory do mulczowania.

Nigdy nie powinno sadzić się róż po różach, ponieważ gleba jest po nich wyeksploatowana. Dopiero po 6 – 8 latach można na tym samym stanowisku posadzić nowe róże. Wyjątkowo można zastąpić stare krzewy różane nowymi, ale wówczas należy bezwarunkowo wymienić ziemię aż do głębokości 50 cm i nie ma znaczenia, jeśli róże przebywały na tym stanowisku rok lub więcej lat.

Zapylenie

W niniejszym poradniku temat zapylenia opisany jest wyłącznie w przypadku drzew owocowych.

Zimowa ochrona

Zimowa ochrona róż wielokwiatowych i poliantów

Zdrowe zakończenia pędów tzn. dojrzałe to najlepsza ochrona przed mrozem.

Zbyt wczesnie wdrożona zimowa ochrona ma skutek przeciwny od zamierzonego, pędy nie zahartują się i wstąpią w okres zimowy osłabione. Ziemię wokół korzeni zalecamy przykryć gałęziami drzew iglastych lub agrowłókniną.

Warto również na łodydze utworzyć kopczyk z kompostu lub obornika wymieszanego z ziemią.

W ten sposób ochronimy glebę przed wysychaniem, roślinę izolujemy od przemarznięć, a na wiosnę po rozgrabieniu dostarczymy różom pierwszego nawozu.

Zimowa ochrona róż piennych

Zginanie pnia i przykrywanie koronki ziemią było, jest i pozostaje - tam, gdzie jest dość miejsca - najpewniejszą metodą. W większości przypadków wystarczy jednak ochrona samej koronki.

- róże wielokwiatowe

W przypadku ekstremalnych warunków pogodowych (mrozy, susze) i przy ostrym słonecznym świetle okrycie krzewów róż gałęziami jodłowymi lub sosnowymi uchroni je przed poważnymi uszkodzeniami.

- róże pienne

Koronę po związaniu należy otulić słomą, trzcina lub nietkaną tekstylią. Folia nie jest odpowiednia, ponieważ pod nią nagrzewa się powietrze identycznie jak w szklarni.